

群馬用水土地改良区 防災計画細則付属書一覧

- ※災害時施設点検リスト及び優先順位の評価方法
- ※調整池震災点検調査表
- ※用排水機場点検調査表
- ※土地改良財産被災状況報告
- ※土地改良財産における事故等の発生報告
- ※庁舎等震災点検調査表
- ※応急機材一覧
- ※応急資材一覧
- ※応急用備蓄品一覧
- ※災害時応急対応車両一覧
- ※非常時の優先業務と対応目標時間【地震】・【風水害】
- ※緊急一次点検の作業フロー
- ※関係機関等連絡体制、関係機関等一覧
- ※役職員一覧
- ※訓練内容一覧表

群馬用水土地改良区

災害時施設点検リスト

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A	赤城幹線			全域	7	幹線水路	○	○	○	※ 赤城幹線水路			有・無	有・無	水資源機構と連携し実施する
H	榛名幹線			全域	7	幹線水路	○	○	○	※ 榛名幹線水路			有・無	有・無	水資源機構と連携し実施する
A1	津久田	13	赤城	赤城町	0	調整池	○	○	○	※ 津久田調整池			有・無	有・無	流出側法面の漏水有無、地割れ等
A1	津久田	13	赤城	赤城町	1	支線水路			○	津久田1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A1	津久田	13	赤城	赤城町	2	高機	○	○	○	※ 津久田揚水機場			有・無	有・無	近隣山林傾斜地崩落、不等沈下
A1	津久田	13	赤城	赤城町	3	2次減			○	津久田			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
A1	津久田	13	赤城	赤城町	4	末端水路			○	津久田調整池末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A1	津久田	13	赤城	赤城町	4	末端水路			○	津久田1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A1	津久田	13	赤城	赤城町	5	低機			○	津久田加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A1	津久田	13	赤城	赤城町	5	低機			○	千石加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A2	八崎	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	八崎第1調整池			有・無	有・無	流入側法面の漏水有無、地割れ等
A2	八崎	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	八崎第2調整池			有・無	有・無	流入側法面の漏水有無、地割れ等
A2	八崎	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	八崎第1調整池末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A2	八崎	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	八崎第2調整池末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A2	八崎	12	北橘	北橘町	5	低機		○	○	八崎揚水			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A2	八崎	12	北橘	北橘町	5	低機			○	八崎第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A2	八崎	12	北橘	北橘町	5	低機			○	八崎第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A2	八崎	12	北橘	北橘町	6	0減			○	八崎 1			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
A2	八崎	12	北橘	北橘町	6	2次減			○	八崎 2			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
A3	下小室	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	小室第1調整池			有・無	有・無	南側法面の漏水有無、地割れ等
A3	下小室	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	小室第1調整池末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A3	下小室	12	北橘	北橘町	5	低機			○	A3第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A3	下小室	12	北橘	北橘町	5	低機			○	A3第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A4	真壁	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	真壁調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A4	真壁	12	北橘	北橘町	1	支線水路			○	真壁支線			有・無	有・無	漏水の有無
A4	真壁	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	真壁末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A4	真壁	12	北橘	北橘町	5	低機			○	真壁第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A4	真壁	12	北橘	北橘町	5	低機			○	真壁第2加圧			有・無	有・無	建屋被害、場内配管の漏水有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A5	西部	13	赤城	赤城町	5	低機			○	西部第7加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	13	赤城	赤城町	5	低機			○	西部第9加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	13	赤城	赤城町	6	0減			○	持柏木大洞原			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A5	西部	12	北橘	北橘町	0	調整池	○	○	○	※ 西部第1機場調整池			有・無	有・無	流出側法面の漏水有無、地割れ等
A5	西部	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	※ 西部6号調整池			有・無	有・無	東側高ブロック積、漏水有無、地割れ等
A5	西部	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	小室第2調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	西部1,5号調整池			有・無	有・無	流出側法面の漏水有無、地割れ等
A5	西部	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	西部3号調整池			有・無	有・無	流出側法面の漏水有無、地割れ等
A5	西部	12	北橘	北橘町	0	調整池		○	○	西部4号調整池			有・無	有・無	流出側法面の漏水有無、地割れ等
A5	西部	12	北橘	北橘町	1	支線水路	○	○	○	※ 西部1号支線			有・無	有・無	民地内石綿管路
A5	西部	12	北橘	北橘町	1	支線水路			○	西部2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	1	支線水路			○	西部3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	1	支線水路			○	西部4号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	1	支線水路			○	西部5号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	1	支線水路			○	西部6号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	2	高機	○	○	○	※ 西部第2揚水機場			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	2	高機	○	○	○	※ 西部第3揚水機場			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	西部1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	西部3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	西部4号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	西部5号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	4	末端水路			○	西部6号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第5加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第6加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第8加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第10加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第11加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第12加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	5	低機			○	西部第18加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	12	北橘	北橘町	6	0減			○	小室第2FP			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村コード	管理区	地震観測点	施設コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害の有無	特記すべき観点
A5	西部	12	北橋	北橋町	6	2次減			○	白山、黒谷戸			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A5	西部	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	※ 西部第13機場調整池			有・無	有・無	東側法面の漏水有無、地割れ等
A5	西部	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	※ 西部第15機場調整池			有・無	有・無	西側ブロック積、漏水有無、地割れ等
A5	西部	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	※ 西部9号調整池			有・無	有・無	南側高ブロック積、漏水有無、地割れ等
A5	西部	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	西部8号調整池			有・無	有・無	流出側法面の漏水有無、地割れ等
A5	西部	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	西部8号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	西部9号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	3	0減			○	西部9号FP			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A5	西部	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	西部8号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	西部9号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	5	低機			○	西部第13加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	5	低機			○	西部第14加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	5	低機			○	西部第15加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	5	低機			○	西部第16加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	5	低機			○	西部第17加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A5	西部	14	富士見	富士見町	6	0減			○	市之木場			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A7	箱田	12	北橋	北橋町	0	調整池		○	○	箱田調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A7	箱田	12	北橋	北橋町	1	支線水路			○	箱田支線			有・無	有・無	漏水の有無
A7	箱田	12	北橋	北橋町	4	末端水路			○	箱田末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A7	箱田	12	北橋	北橋町	5	低機			○	箱田第1加圧			有・無	有・無	建屋被害、場内配管の漏水有無
A8	米野	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	米野調整池			有・無	有・無	南側法面の漏水有無、地割れ等
A8	米野	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	米野支線			有・無	有・無	漏水の有無
A8	米野	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	米野末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A8	米野	14	富士見	富士見町	6	2次減			○	米野			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A8	米野	1	前橋	富士見町	6	0減			○	田口			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A10	原之郷	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	原之郷調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A10	原之郷	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	原之郷支線			有・無	有・無	漏水の有無
A10	原之郷	14	富士見	富士見町	3	2次減			○	原之郷 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A10	原之郷	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	原之郷末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A10	原之郷	14	富士見	富士見町	5	低機			○	石井加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村コード	管理区	地震観測点	施設コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害の有無	特記すべき観点
A10	原之郷	14	富士見	富士見町	6	2次減			○	原之郷 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A11	白川	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	※ 白川調整池			有・無	有・無	東側法面の漏水有無、地割れ等
A11	白川	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	白川支線			有・無	有・無	漏水の有無
A11	白川	14	富士見	富士見町	3	0減			○	白川2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A11	白川	14	富士見	富士見町	3	2次減			○	白川2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A11	白川	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	白川末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A11	白川	14	富士見	富士見町	5	低機			○	白川第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A11	白川	14	富士見	富士見町	6	2次減			○	梶谷 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	※ 富士見芳賀1調整池			有・無	有・無	南側ブロック積、漏水有無、過去漏水有り
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	富士見芳賀1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	富士見芳賀1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	5	低機			○	富士見芳賀第1			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	5	低機			○	富士見芳賀第2			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	5	低機			○	富士見芳賀第3			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	6	2次減			○	徳 沢			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A12	富士見芳賀1号	14	富士見	富士見町	6	2次減			○	時 中			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A13	富士見芳賀2号	14	富士見	富士見町	0	調整池		○	○	富士見芳賀2調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A13	富士見芳賀2号	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	富士見芳賀2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A13	富士見芳賀2号	14	富士見	富士見町	3	0減			○	富士見芳賀2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A13	富士見芳賀2号	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	富士見芳賀2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A13	富士見芳賀2号	14	富士見	富士見町	5	低機			○	富士見芳賀第4			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	0	調整池	○	○	○	※ 金丸第2調整池			有・無	有・無	周辺ブロック積、漏水有無、地割れ等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	0	調整池	○	○	○	金丸第1調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	1	支線水路			○	金丸1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	1	支線水路			○	金丸3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	2	高機	○	○	○	※ 金丸第1揚水機場			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	2	高機	○	○	○	※ 金丸第2揚水機場			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	3	0減			○	金丸4号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	3	0減			○	金丸1号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	4	末端水路			○	金丸1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	4	末端水路			○	金丸3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	6	0減			○	大胡金丸			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	6	0減			○	前橋金丸 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	6	0減			○	前橋金丸 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	1	前橋	富士見町	6	0減			○	前橋金丸 3			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	金丸2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	14	富士見	富士見町	1	支線水路			○	金丸4号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	金丸2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	14	富士見	富士見町	4	末端水路			○	金丸4号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	14	富士見	富士見町	6	0減			○	受地			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	14	富士見	富士見町	6	0減			○	梶谷 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A14	嶺町	15	大胡	富士見町	1	支線水路			○	金丸5号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	15	大胡	富士見町	4	末端水路			○	金丸5号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A14	嶺町	15	大胡	富士見町	5	低機			○	金丸第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A14	嶺町	15	大胡	富士見町	5	低機			○	金丸第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A15	小坂子	1	前橋	堀越町	0	調整池			○	前橋第1調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A15	小坂子	1	前橋	堀越町	1	支線水路			○	前橋1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A15	小坂子	1	前橋	堀越町	4	末端水路			○	前橋1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A16	横沢	1	前橋	堀越町	1	支線水路			○	前橋2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A16	横沢	1	前橋	堀越町	4	末端水路			○	前橋2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A16	横沢	1	前橋	堀越町	6	2次減			○	荻窪			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A16	横沢	15	大胡	堀越町	0	調整池			○	前橋第2調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A16	横沢	15	大胡	堀越町	3	0減			○	前橋2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A16	横沢	15	大胡	堀越町	5	低機			○	前橋第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A17	大胡	15	大胡	堀越町	0	調整池			○	※ 大胡調整池			有・無	有・無	公団分水工管路漏水有無
A17	大胡	15	大胡	堀越町	1	支線水路			○	大胡1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A17	大胡	15	大胡	堀越町	1	支線水路			○	大胡2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A17	大胡	15	大胡	堀越町	3	0減			○	大胡2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A17	大胡	15	大胡	堀越町	4	末端水路			○	大胡1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A17	大胡	15	大胡	堀越町	4	末端水路			○	大胡2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池	○	○	○	※ 東部第2機場調整池			有・無	有・無	周辺ブロック積、漏水有無、地割れ等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池	○	○	○	東部第1機場調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	東部1号調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	東部6号調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	東部7号調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	東部8号調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	東部9号調整池			有・無	有・無	周辺ブロック積、漏水有無、地割れ等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	東部10号調整池			有・無	有・無	周辺ブロック積、漏水有無、地割れ等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路	○	○	○	※ 東部3号支線			有・無	有・無	粕川・鎗木川水管橋
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部4号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部6号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部7号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部8号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部9号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	東部10号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部4号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部6号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部7号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部8号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部9号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	東部10号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	東部第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	東部第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	東部第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	東部第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	東部第5加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	東部第6加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	市之関 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	市之関 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	市之関 3			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	市之関 4			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	諏訪 横山			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	大 沢			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	弥源司			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	苗ヶ島 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	16	宮城	鼻毛石町	6	0減			○	苗ヶ島 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	17	粕川	粕川町	0	調整池		○	○	中之沢調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A19	東部	17	粕川	粕川町	0	調整池		○	○	東部11号調整池			有・無	有・無	周辺ブロック積、漏水有無、地割れ等
A19	東部	17	粕川	粕川町	1	支線水路			○	東部11号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	17	粕川	粕川町	3	0減			○	東部11号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	17	粕川	粕川町	4	末端水路			○	東部11号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	17	粕川	粕川町	5	低機			○	大林加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	17	粕川	粕川町	5	低機			○	中之沢加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	17	粕川	粕川町	5	低機			○	砂押加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	17	粕川	粕川町	6	2次減			○	室 沢			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	18	新里	新里町	0	調整池	○	○	○	※ 板橋調整池			有・無	有・無	北側法面の崩落、地割れ等
A19	東部	18	新里	新里町	0	調整池		○	○	東部13号調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A19	東部	18	新里	新里町	0	調整池		○	○	東部3号線調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A19	東部	18	新里	新里町	1	支線水路			○	東部13号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	18	新里	新里町	2	高機	○	○	○	※ 板橋揚水機場			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
A19	東部	18	新里	新里町	3	0減			○	東部13号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	18	新里	新里町	4	末端水路			○	東部3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	18	新里	新里町	4	末端水路			○	東部13号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	18	新里	新里町	4	末端水路			○	板橋末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A19	東部	18	新里	新里町	5	低機			○	東部7加圧(東部3号)			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A19	東部	18	新里	新里町	6	0減			○	板 橋			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A19	東部	18	新里	新里町	6	0減			○	宮ノ木			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	18	新里	新里町	6	0減			○	宮 前			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	18	新里	新里町	6	0減			○	関			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	18	新里	新里町	6	0減			○	芝			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A19	東部	18	新里	新里町	6	0減			○	大久保			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	鼻毛石調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	鼻毛石1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	鼻毛石4号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	3	0減			○	鼻毛石1号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	鼻毛石1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	鼻毛石4号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	鼻毛石第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A20	鼻毛石	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	鼻毛石第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	0	調整池		○	○	大前田調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	大前田1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	大前田2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	1	支線水路			○	大前田3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
A21	大前田	16		鼻毛石町	3	2次減			○	大前田1号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	3	0減			○	大前田3号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	大前田1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	4	末端水路			○	大前田2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	大前田第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	大前田第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	大前田第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A21	大前田	16	宮城	鼻毛石町	5	低機			○	大前田第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A21	大前田	17	粕川	粕川町	4	末端水路			○	大前田3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A23	月田	17	粕川	粕川町	4	末端水路			○	粕川県バイブライン			有・無	有・無	漏水の有無
A24	滑沼	17	粕川	粕川町	4	末端水路			○	滑沼末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A24	滑沼	17	粕川	粕川町	5	低機		○	○	滑沼揚水			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A25	山上	18	新里	粕川町	0	調整池		○	○	山上調整池			有・無	有・無	目視異常の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
A25	山上	17	粕川	粕川町	1	支線水路			○	山上支線			有・無	有・無	漏水の有無
A25	山上	18	新里	新里町	4	末端水路			○	山上末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A25	山上	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A25	山上	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A25	山上	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A25	山上	18	新里	新里町	6	0減			○	相 窪 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A25	山上	18	新里	新里町	6	0減			○	相 窪 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A26	わらび沢	18	新里	新里町	0	調整池	○	○	○	※ 蔵沢調整池			有・無	有・無	宅地密接、周辺ブロック積、漏水有無
A26	わらび沢	18	新里	新里町	4	末端水路			○	蔵沢末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A26	わらび沢	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A26	わらび沢	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第5加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A26	わらび沢	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第6加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A26	わらび沢	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第7加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A26	わらび沢	18	新里	新里町	6	0減			○	元 町			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A27	高縄	18	新里	新里町	0	調整池		○	○	高縄調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A27	高縄	18	新里	新里町	4	末端水路			○	高縄末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A27	高縄	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第8加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A28	大久保	18	新里	新里町	0	調整池		○	○	大久保調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
A28	大久保	18	新里	新里町	4	末端水路			○	大久保末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A28	大久保	18	新里	新里町	5	低機			○	新里第9,10,11加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
A29	新川	18	新里	新里町	0	調整池		○	○	※ 新川調整池			有・無	有・無	北側入口周辺目地開き、法面の漏水有無、地割れ等
A29	新川	18	新里	新里町	1	支線水路			○	新川支線			有・無	有・無	漏水の有無
A29	新川	18	新里	新里町	3	0減			○	新川支線			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
A29	新川	18	新里	新里町	4	末端水路			○	新川末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
A29	新川	18	新里	新里町	6	2次減			○	新 川			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
D1	小河原	25	子持	吹屋	2	高機	○	○	○	※ 小河原揚水機場			有・無	有・無	北側法面の漏水有無、地割れ等
D1	小河原	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	小河原末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
D1	小河原	25	子持	吹屋	5	低機		○	○	小河原ライン			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
D1	小河原	25	子持	吹屋	5	低機			○	小河原第2			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
D2	淵の上	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	淵の上末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
D2	淵の上	25	子持	吹屋	5	低機		○	○	淵の上揚水機場			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H1	立和田	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	立和田調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H1	立和田	25	子持	吹屋	2	高機	○	○	○	※ 立和田揚水機場			有・無	有・無	異常運転、場内外配管の漏水有無
H1	立和田	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	立和田末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H1	立和田	25	子持	吹屋	5	低機			○	立和田加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H2	子麓	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	子麓調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H2	子麓	25	子持	吹屋	2	高機	○	○	○	※ 子麓揚水機場			有・無	有・無	異常運転、場内外配管の漏水有無
H2	子麓	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	子麓末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H2	子麓	25	子持	吹屋	5	低機			○	子麓第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H2	子麓	25	子持	吹屋	5	低機			○	子麓第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	※ 白郷井長尾1調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	※ 白郷井長尾2調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	1	支線水路			○	白郷井長尾支線			有・無	有・無	漏水の有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	3	2次減			○	吹屋 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	白郷井長尾末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H3	白郷井長尾	25	子持	吹屋	6	2次減			○	吹屋 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H4	中郷	25	子持	吹屋	0	調整池		○	○	中郷調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	1	支線水路			○	中郷1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	1	支線水路			○	中郷2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	中郷1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	4	調整池			○	中郷2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
H4	中郷	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第5加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第6加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第7加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第8加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H4	中郷	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第9加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	※ 横堀第3調整池			有・無	有・無	北側法面の漏水有無、地割れ等
H5	北牧	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	※ 横堀第4調整池			有・無	有・無	北側法面の漏水有無、地割れ等
H5	北牧	25	子持	吹屋	0	調整池		○	○	北牧調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H5	北牧	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	横堀第1調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	0	調整池	○	○	○	横堀第2調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	2	高機	○	○	○	※ 横堀第1揚水機場			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	2	高機	○	○	○	※ 横堀第2揚水機場			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	4	末端水路			○	北牧末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第10加圧			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H5	北牧	25	子持	吹屋	5	低機			○	子持第11加圧			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H5	北牧	25	子持	吹屋	5	低機			○	横堀第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 3			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 4			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 5			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 6			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 7			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 8			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 9			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 10			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 11			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H5	北牧	25	子持	吹屋	6	2次減			○	横堀 12			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H6	金井	8	渋川	石原	0	調整池	○	○	○	※ 金井調整池			有・無	有・無	幼稚園側ブロック積、漏水有無、地割れ等
H6	金井	8	渋川	石原	4	末端水路			○	金井末端水路			有・無	有・無	漏水の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村コード	管理区	地震観測点	施設コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害の有無	特記すべき観点
H9	上の原	8	渋川	石原	0	水槽	○	○	○	※ 上ノ原高架水槽			有・無	有・無	水槽からの水漏れ有無
H9	上の原	8	渋川	石原	2	高機	○	○	○	※ 上の原揚水機場			有・無	有・無	異常運転、目視異常の有無
H9	上の原	8	渋川	石原	4	末端水路			○	上ノ原末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H12	小倉	29	吉岡	下野田	0	調整池		○	○	小倉調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H12	小倉	29	吉岡	下野田	1	支線水路			○	小倉1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H12	小倉	29	吉岡	下野田	3	0減			○	小倉支線 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H12	小倉	29	吉岡	下野田	3	0減			○	小倉支線 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H12	小倉	29	吉岡	下野田	4	末端水路			○	小倉1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H12	小倉	29	吉岡	下野田	5	低機			○	小倉第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H12	小倉	29	吉岡	下野田	5	低機			○	小倉第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H12	小倉	29	吉岡	下野田	6	2次減			○	漆原 1北			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H12	小倉	29	吉岡	下野田	6	2次減			○	漆原 2南			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H12	小倉	8	渋川	石原	1	支線水路			○	小倉3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H12	小倉	8	渋川	石原	4	末端水路			○	小倉3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H13	長岡	28	榛東	新井	0	調整池		○	○	長岡調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H13	長岡	28	榛東	新井	4	末端水路			○	長岡末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H13	長岡	28	榛東	新井	5	低機			○	長岡第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H13	長岡	28	榛東	新井	5	低機			○	長岡第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H13	長岡	29	吉岡	下野田	5	低機			○	長岡第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H14	山子田	28	榛東	新井	0	調整池	○	○	○	※ 山子田第1調整池			有・無	有・無	周辺ブロック積、漏水有無、地割れ等
H14	山子田	28	榛東	新井	0	調整池	○	○	○	山子田第2調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	1	支線水路			○	山子田1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	1	支線水路			○	山子田2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	2	高機	○	○	○	※ 山子田第1揚水機場			有・無	有・無	異常運転、目視異常の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	2	高機	○	○	○	※ 山子田第2揚水機場			有・無	有・無	異常運転、目視異常の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	3	0減			○	山子田2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H14	山子田	28	榛東	新井	4	末端水路			○	山子田1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	4	末端水路			○	山子田2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H14	山子田	28	榛東	新井	5	低機			○	山子田第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H14	山子田	28	榛東	新井	5	低機			○	山子田第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村コード	管理区	地震観測点	施設コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害の有無	特記すべき観点
H15	吉岡	28	榛東	新井	0	調整池		○	○	吉岡調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H15	吉岡	28	榛東	新井	1	支線水路			○	吉岡1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H15	吉岡	28	榛東	新井	1	支線水路			○	吉岡2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H15	吉岡	28	榛東	新井	5	低機			○	吉岡2号第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H15	吉岡	28	榛東	新井	5	低機			○	吉岡2号第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H15	吉岡	29	吉岡	下野田	3	0減			○	吉岡1号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H15	吉岡	29	吉岡	下野田	3	0減			○	吉岡2号			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H15	吉岡	29	吉岡	下野田	3	0減			○	吉岡2号 末端			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H15	吉岡	29	吉岡	下野田	4	末端水路			○	吉岡1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H15	吉岡	29	吉岡	下野田	4	末端水路			○	吉岡2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H15	吉岡	29	吉岡	下野田	5	低機			○	吉岡1号第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H16	新井	28	榛東	新井	0	調整池		○	○	下新井調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H16	新井	28	榛東	新井	1	支線水路			○	下新井支線			有・無	有・無	漏水の有無
H16	新井	28	榛東	新井	4	末端水路			○	下新井末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H16	新井	28	榛東	新井	5	低機			○	新井第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H17	宮室	28	榛東	新井	0	調整池		○	○	※ 宮室調整池			有・無	有・無	南側ブロック積、漏水有無、地割れ等
H17	宮室	28	榛東	新井	1	支線水路			○	宮室1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H17	宮室	28	榛東	新井	1	支線水路			○	宮室2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H17	宮室	28	榛東	新井	4	末端水路			○	宮室1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H17	宮室	28	榛東	新井	4	末端水路			○	宮室2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H17	宮室	28	榛東	新井	5	低機			○	宮室第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H17	宮室	28	榛東	新井	5	低機			○	宮室第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H17	宮室	28	榛東	新井	5	低機			○	宮室第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H17	宮室	24	群馬	足門町	1	支線水路			○	宮室3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H17	宮室	24	群馬	足門町	3	0減			○	宮室3号 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H17	宮室	24	群馬	足門町	3	0減			○	宮室3号 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H17	宮室	24	群馬	足門町	4	末端水路			○	宮室3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H19	箕郷群馬	23	箕郷	箕郷町	0	調整池		○	○	箕郷群馬調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H19	箕郷群馬	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	本田加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H19	箕郷群馬	24	群馬	足門町	1	支線水路			○	箕郷群馬支線			有・無	有・無	漏水の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
H19	箕郷群馬	24	群馬	足門町	3	0減			○	箕郷群馬 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H19	箕郷群馬	24	群馬	足門町	3	2次減			○	箕郷群馬 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H19	箕郷群馬	24	群馬	足門町	4	末端水路			○	箕郷群馬末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H20	原中	23	箕郷	箕郷町	0	調整池		○	○	原中調整池			有・無	有・無	南東側ブロック積、漏水有無、地割れ等
H20	原中	23	箕郷	箕郷町	1	支線水路			○	原中支線			有・無	有・無	漏水の有無
H20	原中	23	箕郷	箕郷町	4	末端水路			○	原中末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H20	原中	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	原中第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H20	原中	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	原中第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H20	原中	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	原中第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	0	調整池	○	○	○	相馬低揚程調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	0	調整池	○	○	○	相馬高揚程調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	0	調整池		○	○	相馬第1調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	0	調整池		○	○	相馬第2調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	0	調整池		○	○	相馬第4調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	1	支線水路			○	相馬1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	4	末端水路			○	相馬1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	相馬第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	相馬第2加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	相馬第5加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	相馬第8加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	28	榛東	新井	0	調整池		○	○	相馬第3調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	28	榛東	新井	0	調整池		○	○	相馬第5南調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H21	相馬	28	榛東	新井	1	支線水路			○	相馬2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H21	相馬	28	榛東	新井	4	末端水路			○	相馬2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H21	相馬	28	榛東	新井	5	低機			○	相馬第3加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	28	榛東	新井	5	低機			○	相馬第4加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H21	相馬	28	榛東	新井	5	低機			○	相馬第7加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H23	十文字	23	箕郷	箕郷町	0	調整池	○	○	○	※ 十文字1,2号調整池			有・無	有・無	東側法面の漏水有無、地割れ等
H23	十文字	23	箕郷	箕郷町	0	調整池	○	○	○	十文字第1機場調整池			有・無	有・無	周辺法面の漏水有無、地割れ等
H23	十文字	23	榛名	箕郷町	0	調整池	○	○	○	十文字第2機場調整池			有・無	有・無	目視異常の有無

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村コード	管理区	地震観測点	施設コード	施設種類	第一	第二	非常	施設名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害の有無	特記すべき観点
H23	十文字	23	箕郷	箕郷町	1	支線水路			○	十文字2号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	23	箕郷	箕郷町	4	末端水路			○	十文字2号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	23	箕郷	箕郷町	5	低機			○	十文字第10加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H23	十文字	23	箕郷	箕郷町	6	0減			○	十文字2号蟹沢			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	0	調整池		○	○	十文字第1調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	0	調整池		○	○	十文字第2調整池			有・無	有・無	目視異常の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	1	支線水路			○	十文字3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	1	支線水路			○	十文字4号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	3	0減			○	十文字3,4号線			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	3	0減			○	十文字3号線			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	十文字3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	十文字4号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	十文字第1調整池末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	十文字第2調整池末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	5	低機			○	十文字第1加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	十文字(2-4) 1			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	十文字(2-4) 2			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	十文字第1FP			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	十文字(2-1)			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	十文字 上 1			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	2次減			○	十文字 2			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	十文字 下 3			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	2次減			○	宮 沢1(2-5)			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	宮 沢2(2-5)			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	上金井原			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	中金井原			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	金井原(2-6)			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	下金井原			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	宮沢3(2-7)			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	2次減			○	高田原			有・無	有・無	ピット等建造物の破損等

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

防災計画細則付属

区分										点検日時 令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分					
分水口	分水口名	市町村 コード	管理区	地震 観測点	施設 コード	施設種類	第 一	第 二	非 常	施 設 名	点検者	点検日時	被害の有無	2次被害 の有無	特記すべき観点
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	2次減			○	神 戸 (2-8)			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	2次減			○	下金井原 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H23	十文字	21	榛名	下室田	6	0減			○	金井原 (2-6)			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	23	箕郷	箕郷町	1	支線水路			○	榛名1号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	23	箕郷	下室田	4	末端水路			○	榛名1号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	23	箕郷	下室田	5	低機			○	榛名第11加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	1	支線水路			○	榛名3号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	1	支線水路			○	榛名4号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	1	支線水路			○	榛名5号支線			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	23	箕郷	箕郷町	3	0減			○	榛名3号 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	23	箕郷	箕郷町	3	0減			○	榛名3号 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	21	榛名	下室田	3	0減			○	榛名4号 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	21	榛名	下室田	3	0減			○	榛名5号 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	21	榛名	下室田	3	2次減			○	榛名5号 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	21	榛名	下室田	3	0減			○	榛名5号 3			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	榛名3号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	榛名4号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	4	末端水路			○	榛名5号末端水路			有・無	有・無	漏水の有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	5	低機			○	榛名第6加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	5	低機			○	榛名第7加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	5	低機			○	榛名第8加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	5	低機			○	榛名第9加圧			有・無	有・無	場内外配管の漏水有無
H24	榛名	21	榛名	下室田	6	2次減			○	本郷東 1			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
H24	榛名	21	榛名	下室田	6	2次減			○	本郷東 2			有・無	有・無	ピット等構造物の破損等
							51	100	466	2					

※は重点的に確認する施設、点検項目は別紙点検表に基いて必要項目を点検すること。

－ 要因別の評価方法 －

○外的要因によるリスク	[地震]・・・揺れ、液状化、老朽化、停電・通信途絶等
	[豪雨]・・・降雨による流入・浸水の多・少、地すべりの発生危険の有無 外的要因（雨水の流入）が無ければ被害が生じないことから、外的要因がない施設については優先度を2段階程度引き下げることを基本とします。
○第三者への影響	民家への影響、主要道路（国道・高速道路）への影響、公共交通機関（鉄道）への影響、ライフラインへの影響 人的被害に直接影響を及ぼしかねない項目であるため、優先順位を1段階引き上げることを基本とします。
○利水者への影響	計画最大水量（0.4 m ³ /s以上）
○地域特性上の重要度	機構営及び県営揚水機場、計画最大流量0.4m ³ /s以上の水系等、重要な土地改良施設

表-1 地震を想定した優先順位の判定基準の例

優 先 順 位	
A	地域特性上の重要度が該当、または3項目すべて
B	3項目のうち、第三者への影響を含む2項目
C	3項目のうち、外的要因によるリスクと利水者への影響の2項目、または第三者への影響の1項目
D	外的要因によるリスクまたは利水者への影響の1項目、または該当なし

表-2 豪雨を想定した優先順位の判定基準の例

優 先 順 位	
S	地域特性上の重要度が該当、または3項目すべて
A	外的要因によるリスクおよび第三者への影響が該当
B	外的要因によるリスクおよび利水者への影響が該当
C	外的要因によるリスクのみが該当、または第三者への影響および利水者への影響が該当
D	第三者への影響のみが該当
E	利水者への影響のみが該当

農林水産省農村振興局整備部防災課のBCP策定マニュアルを参考

区分コードについて

- ① 分水口番号はH 2 3 水利権更新の分水番号とする
- ② 市町村コードは、群馬県市町村コードとする
- ③ 施設のコードは次のとおりとする。
 - 0：調整池
 - 1：支線水路
 - 2：高圧機場
 - 3：支線水路減圧弁
 - 4：末端水路
 - 5：低圧機場
 - 6：末端水路減圧弁
 - 7：幹線水路

第一警戒態勢から非常態勢までの点検優先度選定方法

- ① 各施設毎に4つの要因について検討、表－1及び表－2に基づいて優先順位を判定する。
- ② 優先度S、Aは第一警戒態勢時に点検を実施する施設とする。
優先度Bは、第二警戒態勢時に点検を実施する施設とする。
優先度C、D、Eは、非常態勢時に点検を実施する施設とする。

調整池震災点検調査表						
調整池名		（ 点検日時 年 月 日 時 分～ 時 分				
調整池管理者名		（ 点検者所属氏名（				
調整池所在地		（				
改修歴		有・無（ S・H・R 年 ため池整備等事業、その他				
被害		有・無 被害有りの場合概要：				
対象	点検項目	被害有無 (程度) 大・中・小	緊急度 A・B	状 況	測定方法	
調整池本体	提 体	亀裂・段差	大・中・小・無	A・B		
		陥 没	大・中・小・無	A・B		
		法面崩壊	大・中・小・無	A・B		
		制波工滑落	大・中・小・無	A・B		
		孕みだし	大・中・小・無	A・B		
		漏 水	大・中・小・無	A・B		
	洪 吐	沈 下	大・中・小・無	A・B		
		亀裂・段差	大・中・小・無	A・B		
		崩 壊	大・中・小・無	A・B		
		沈 下	大・中・小・無	A・B		
	取 水 設 備	折 損	大・中・小・無	A・B		
		漏 水	大・中・小・無	A・B		
		亀裂・段差	大・中・小・無	A・B		
		崩 壊	大・中・小・無	A・B		
	周 辺 地 山	沈 下	大・中・小・無	A・B		
折 損		大・中・小・無	A・B			
漏 水		大・中・小・無	A・B			
漏 水		大・中・小・無	A・B			
周 辺 地 山	亀裂・段差	大・中・小・無	A・B			
	崩 壊	大・中・小・無	A・B			
	周辺の地滑り	大・中・小・無	A・B			
調整池の水位		満・中・低・無	A・B			
調整池諸元 高さ		貯水量	m ³	受益面積	ha	
記 事：						
所 見：						

注1) 測定方法は目視による。

注2) 被害有 (大) ただちに対策が必要で被害甚大なもの。
 // (中) 管理者において判断しがたいもの。
 // (小) 被害軽微であり貯水に影響はない。

注3) 緊急度 (A) 特に緊急を要する。
 // (B) 貯水は本年中はしないので遅れてもよい。

用排水機場点検調査表

・点検日時 年 月 日 時 分～ 時 分

・点検者所属

揚水施設名

・点検者氏名

揚水施設管理者名

揚水施設所在地

改修歴 有・無 (M・S・H・R 年)

判定 ————

- 良 好 ○
- 不 良 ×
- 該 当 無 —

テストで操作するスイッチは必ず元の位置にカラーラベルでマークしておくこと。

点検内容

NO	項 目	基 準	判 定	備 考
1	ポンプ場内に不等沈下はないか。	目 視		
2	建物、柱、ガラス等に亀裂は入っていないか。	目 視		
3	排水樋門、取水ゲート等に異常箇所はないか。	目 視		
4	排水樋門、取水ゲートの操作機能等に異常はないか。	目 視		
5	水路、水槽等に異常箇所はみられないか。	目 視		
6	主機器基礎に異常箇所はないか。	目 視		
7	〃 本体に異常箇所はないか。	目 視		
8	〃 芯出しに異常な狂いはないか。	直 定 視		
9	補助機器基礎に異常箇所はないか。	目 視		
10	〃 本体に異常箇所はないか。	目 視		
11	〃 芯出しに異常な狂いはないか。	目 視		
12	主配管、小配管等に割れ、外れ等はないか。	目 視		
13	天井クレーンはレールから外れてないか。	目 視		
14	引込柱、引込線に異常箇所はないか。	目 視		
15	各盤の基礎に異常箇所はないか。	目 視		
16	各盤に破損、歪み等はないか。	目 視		
17	各盤の内、外取付部分に外れ、切れはないか。	目 視		
18	制御盤まで電源は来ているか。	電源ランプテスター		
19	負荷側のメガーチェックで異常はないか。	メ ガ ー		
20	手回し、又は、チョイ廻しで負荷に異常はないか。	感 覚 ・ 目 視		
21	締切運転で異常はないか。	目 視		
22	運転状態は良好か。	確 認 ・ 運 転		
23	スイッチの位置は元に戻したか。	カ ラ ー ラ ベ ル		

記 事 :

所 見 :

土地改良財産被災状況報告

年 月 日 報告

県名		造成事業地区名	
		事業実施期間	年度～ 年度
土地改良 財産名		管理受託者	
		管理受託年月日	年 月 日
発生年月日	年 月 日		
発生場所	市・郡 町・村 大字 字 地先		
被害状況			
原因			
概算被害額	円		
復旧方法等			
添付資料	位置図、被害箇所平面図、被害状況写真		

報告者 役職 氏名
 (連絡TEL) - -

※電話番号は市外局番から記入願います。

庁舎等震災点検調査表

地震諸元

発生日時	令和	年	月	日	午前・午後	
調査日時	令和	年	月	日	午前・午後	点検者
地震規模	震源地		震度		マグニチュード	

建築物概要

1建築物名称	
2建築物所在地	
3建設年度	昭和・平成 年
4構造種別	鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造
5階数	地上 階、地下 階

点検項目

1. 建物周辺に地滑り、崖崩れ、地割れ、噴砂、液状化などが生じたか？		
I いいえ	II 生じた	III ひどく生じた
2. 建物が沈下しているか？あるいは建物の周辺地盤が沈下したか？		
I いいえ	II 10cm程度沈下している	III 20cm程度沈下している
3. 建物が傾斜したか？		
I いいえ	II 傾斜しているような感じがする	III 明らかに傾斜している
4. 外壁、屋上突出物などが落下したか？		
I いいえ	II 落下しそう(何が)	
	II 落下した(何が)	
5. 床が壊れたか？		
I いいえ	II 少し傾斜している。下がっている	III 大きく傾斜している。下がっている
6. 柱が壊れたか？		
I いいえ	II コンクリートがはがれている	III おおきなひび割れがはいっている
	II 中の鉄筋が見えている	III 柱がつぶれている
7. 壁(外壁、内壁)が壊れたか？		
I いいえ	II コンクリートがはがれている	III おおきなひび割れがはいっている
	II 中の鉄筋が見えている	III 壁がくずれている
8. 窓ガラスは割れているか？		
I いいえ	II 割れている(どこが)	
9. 天井材等(照明器具、空調)は落下しているか？		
I いいえ	II している(どこが)	
10. 漏水しているか？		
I いいえ	II している(どこが)	
11. ガス臭(その他燃料等)はするか？		
I いいえ	II している(どこが)	
12. 書棚、ロッカーは転倒したか？		
I いいえ	II している(どこが)	
13. 建物周辺施設(フェンス、ポール等)は破損したか？		
I いいえ	II している(どこが)	

診断一質問1から13までを集計する。

「III」が一つでもある場合は「危険」とする。

「II」が一つでもある場合は「要注意」とする。

集計	
I	
II	
III	

安全	建物に入れるが、注意を怠らないこと。
要注意	建物に入れるが、十分注意すること。
危険	建物には入れない。

※その他、ライフライン(上下水、電気、通信)の状況を確認すること。

応急機材一覧

名称	内容	備考
携帯電話	090-5579-7677	NTTdocomo(待機)
携帯電話	090-5766-0024 gunmayousui1lakagi@docomo.ne.jp	NTTdocomo(赤城)
携帯電話	090-7800-3458 gunmayousui22haruna@docomo.ne.jp	NTTdocomo(榛名)
タブレット	070-4172-8615 gunmayousui01@icloud.com	iPad(NTTdocomo)
タブレット	080-8053-9991 gunmayousui02@icloud.com	iPad(NTTdocomo)
無線機	みずしげんぐんまようすい6	機構貸与・車載(赤城)
無線機	みずしげんぐんまようすい5	機構貸与・車載(榛名)
無線機	みずしげんぐんまようすい101	機構貸与・携帯
無線機	みずしげんぐんまようすい102	機構貸与・携帯
発電機	HITACHI製(E25U2.5KVA 10V 25A)	倉庫
発電機	MAKITA製(G140I1.35KVA 100V 13.5A)	倉庫
延長コードリール	50m巻×1	倉庫
可搬ポンプ	トーハツ製 0.53m ³ /min 0.5Mpa、吸水ホース・筒先	倉庫
可搬ポンプ	トーハツ製 0.53m ³ /min 0.5Mpa、吸水ホース・筒先	金丸第2機場
消防ホース	20m巻×5	倉庫
消防ホース	20m巻×4	金丸第2機場
水中ポンプ	φ50 0.12m ³ /min×2台	倉庫
水中ポンプ	φ50 0.12m ³ /min	横堀第1機場
懐中電灯		
南京錠等施設用カギ		

応急用備蓄品一覧

※3日間のライフライン寸断を想定し、職員数×3日の備蓄を基本とする。

名称	内容	備考	保存期限
乾パン	24缶×2箱=48食		5年
インスタントラーメン	20食		0.5年
レトルト食品	50食		7年
ペットボトル	2ℓ×6本×13箱=78本 500ml×24本×7箱=168本		5年
紙皿	30枚入り×4パック=120枚		
紙コップ	100個		
割り箸・スプーン	100組		
毛布	備蓄用難燃毛布 25枚		
簡易寝袋	封筒型 25組		
マット	防災用マット 25組		
簡易トイレ	10個×3日×25人=750袋		
マスク	3日×25人=75枚		
救急箱	消毒液・ガーゼ・包帯・バンドエイド 胃腸薬・解熱薬		
ウェットティッシュ ウェットタオル	5箱 75枚		
カセットコンロ	1台 カセット3本		

災害時応急対応車輛

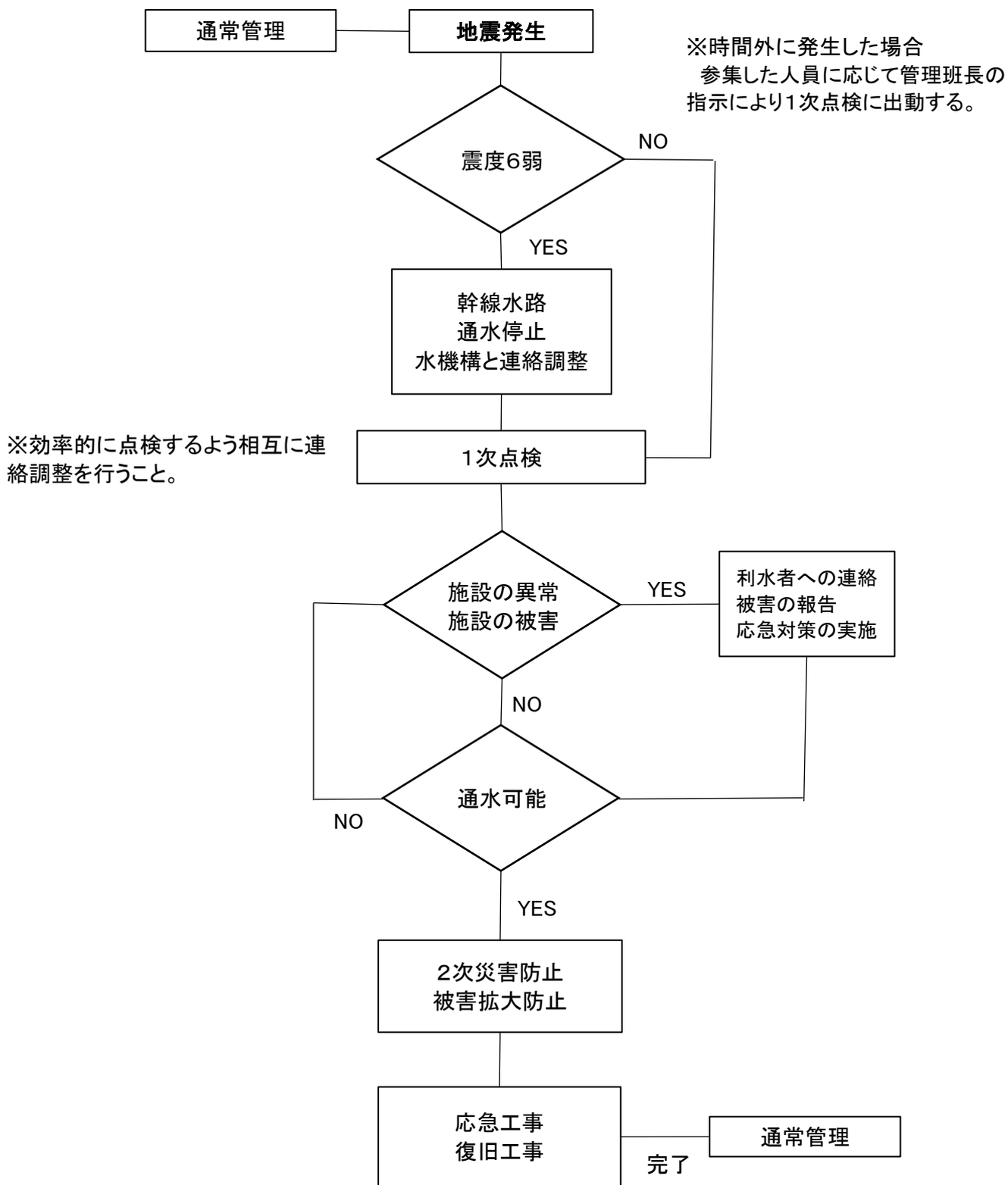
番号	車両番号	車種	許可日	備考
1	群馬 480 そ 7508	ダイハツ ハイジェットカーゴ	H26.8.28	
2	群馬 480 あ 8807	ダイハツ ハイゼット	R2.10.15	
3	群馬 400 さ 5147	トヨタ プロボックス	R2.10.15	
4	群馬 400 さ 5148	トヨタ プロボックス	R2.10.15	
5	群馬 500 た 2043	トヨタ ノア	R2.10.15	
6	群馬 480 い 5525	ダイハツ ハイゼット	R2.10.15	

※群馬県公安委員会へ緊急通行車両等事前届出済のもの

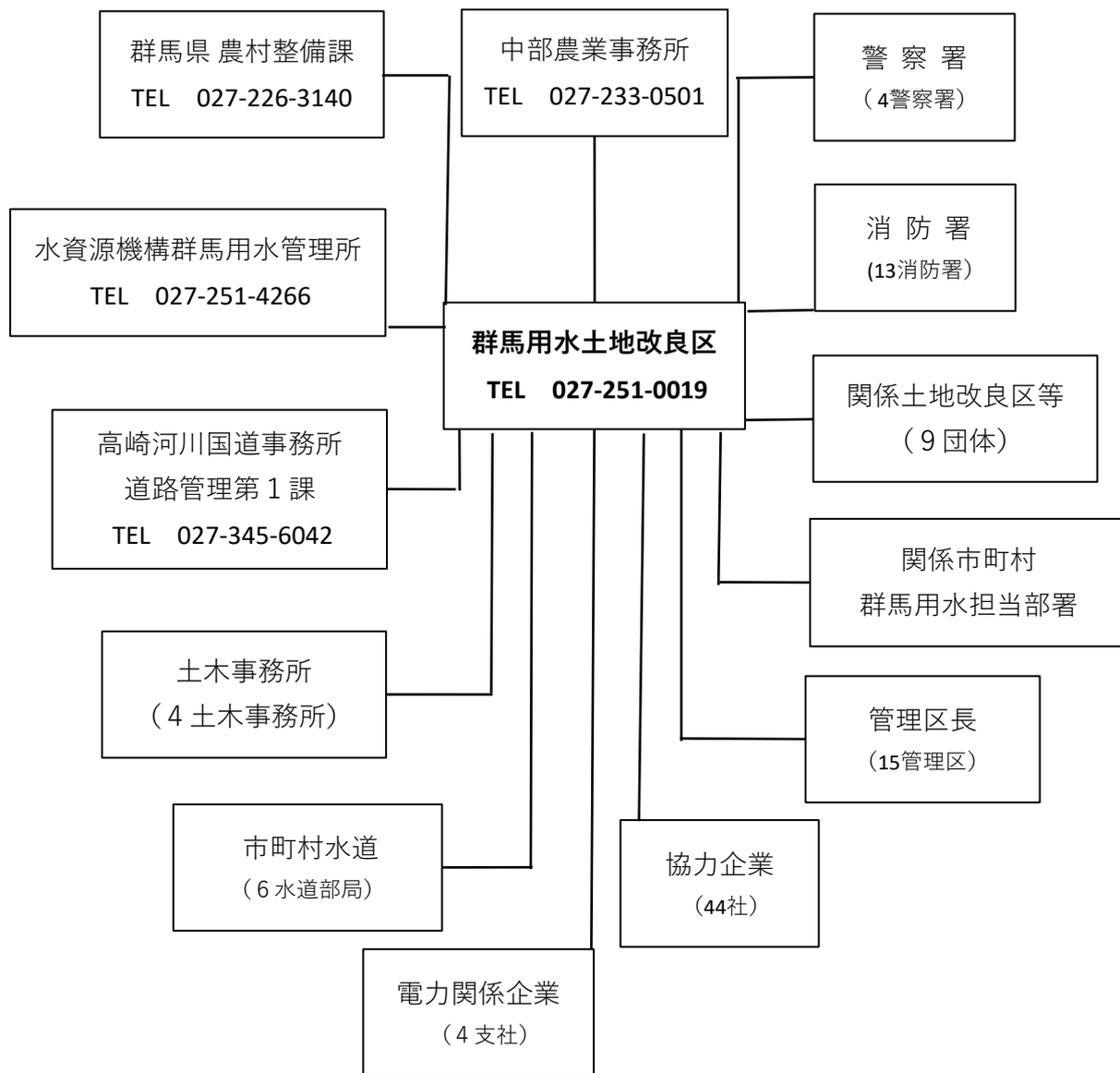
非常時の優先業務と対応目標時間【地震】

対応目標時間		1時間	3時間	12時間	24時間	48時間	72時間	96時間	1週間 (許容中断時間)	2週間	1か月	備考
本部長 副本部長	対策本部の設置	→										
	全体統括、指揮及び判断 関係機関への支援要請								→			
総務班	役職員の参集状況、安否確認		→									
	庁舎の巡視、点検			→								
	通信、電気、水道、食料、燃料等ライフラインの確保								→			
	来庁者の避難誘導			→								
	医療機関との連絡調整									→		
	台帳及び重要書類の安全確保とバックアップ						→					
情報班	災害情報収集・広報等情報発信										→	
	一般からの問い合わせ対応										→	
	警察、消防、関係行政機関との連絡調整										→	
	台帳及び重要書類の安全確保とバックアップ									→		
管理第一班	施設の巡視、点検						→	2次点検	→			優先度A及びB
	災害情報の収集、伝達								→			
	活動記録								→			
	協力企業との連絡調整								→			
管理第2班	施設の巡視、点検						→	2次点検	→			優先度A及びB
	施設の減災措置、応急措置							→				
	応急方法、復旧方法の策定								→			
	協力企業との連絡調整								→			

緊急一次点検の作業フロー



関係機関等連絡体制



関係機関等一覧

区分	団体名	電話番号	FAX	協力体制の(協定)の内容	備考
水資源機構	群馬用水管理所	027-251-4266	027-254-2634	連絡調整、連携	
国	高崎河川国道事務所 道路管理第1課	027-345-6042	027-345-6092	施設の被災報告	
警察	前橋警察署	027-252-0110	—	施設の被災報告	
警察	高崎警察署	027-328-0110	—	施設の被災報告	
警察	桐生警察署	0277-43-0110	—	施設の被災報告	
警察	渋川警察署	0279-23-0110	—	施設の被災報告	
消防	中央消防署赤坂分署	027-269-6780	—	施設の被災報告、応援支援	上泉町
消防	東消防署	027-283-3399	—	施設の被災報告、応援支援	樋越町
消防	東消防署宮城分署	027-280-2119	—	施設の被災報告、応援支援	馬場町
消防	北消防署白川分署	027-288-2719	—	施設の被災報告、応援支援	富士見町小沢
消防	高崎北消防署箕郷分署	027-371-3250	—	施設の被災報告、応援支援	箕郷町西明屋
消防	高崎北消防署群馬分署	027-373-2262	—	施設の被災報告、応援支援	足門町
消防	高崎北消防署榛名分署	027-374-1280	—	施設の被災報告、応援支援	上里見町
消防	桐生みどり消防署 大間々新里分署	0277-73-1555	—	施設の被災報告、応援支援	みどり市大間々町
消防	渋川広域消防本部	0279-25-0119	—	施設の被災報告、応援支援	渋川市渋川
消防	渋川消防署本署	0279-25-4191	—	施設の被災報告、応援支援	渋川市渋川
消防	東分署	0279-56-2926	—	施設の被災報告、応援支援	渋川市赤城町
消防	南分署	0279-54-2064	—	施設の被災報告、応援支援	吉岡町上野田
消防	北分署	0279-53-3513	—	施設の被災報告、応援支援	渋川市北牧
県	県庁 農村整備課	027-226-3140	027-224-8744	施設の被災報告、応援支援	
県	中部農業事務所 農村整備課	027-233-0501	027-232-0348	施設の被災報告、応援支援	
県	渋川農村整備センター	0279-22-4040	0279-22-4861	施設の被災報告、応援支援	
県	西部農業事務所 農村整備課	027-322-5697	027-326-6293	施設の被災報告、応援支援	
県	東部農業事務所 農村整備課	0276-31-8384	0276-31-8386	施設の被災報告、応援支援	
県	前橋土木事務所	027-234-4224	027-236-7589	施設の被災報告	
県	高崎土木事務所	027-322-4186	027-322-9067	施設の被災報告	
県	渋川土木事務所	0279-22-4055	0279-23-9280	施設の被災報告	
県	桐生土木事務所	0277-53-0121	0277-52-2904	施設の被災報告	

区分	団体名	電話番号	FAX	協力体制の(協定)の内容	備考
市町村	前橋市 農村整備課	027-898-6712	027-223-8527	施設の被災報告、応援支援	
市町村	桐生市新里支所 地域振興整備課	0277-74-2217	0277-74-1338	施設の被災報告、応援支援	
市町村	伊勢崎市 土地改良課	0270-74-0873	0270-74-4001	施設の被災報告、応援支援	
市町村	渋川市 土地改良課	0279-22-2213	0279-22-2132	施設の被災報告、応援支援	
市町村	吉岡町 建設課	0279-26-2279	0279-54-8681	施設の被災報告、応援支援	
市町村	榛東村 産業振興課	0279-54-2211	0279-54-8225	施設の被災報告、応援支援	
市町村	高崎市 田園整備課	027-321-1262	027-323-3224	施設の被災報告、応援支援	
市町村	高崎市群馬支所 産業課	027-373-2447	027-373-8448	施設の被災報告、応援支援	
市町村	高崎市箕郷支所 産業課	027-371-9057	027-371-5777	施設の被災報告、応援支援	
市町村	高崎市榛名支所 産業観光課	027-374-6712	027-374-5037	施設の被災報告、応援支援	
水道	前橋市水道局	027-234-5511	027-234-5544	施設の被災報告	
水道	高崎市水道局	027-321-1284	027-326-4027	施設の被災報告	
水道	渋川市上下水道局	0279-25-7143	0279-22-2167	施設の被災報告	
水道	桐生市水道局 里水道係	0277-74-2902	0277-74-1338	施設の被災報告	
水道	吉岡町上下水道課	0279-26-2284	0279-54-0158	施設の被災報告	
水道	榛東村上下水道課	0279-54-2211	0279-54-8225	施設の被災報告	
管理区長	赤城 狩野区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	北橋 吉田区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	富士見 星野区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	前橋 小林区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	大胡 伊藤区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	宮城 大崎区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	粕川 松村区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	新里 佐藤区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	子持 津久井区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	渋川 宮下区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	吉岡 柴崎区長	0279-54-3111	—	施設の被災報告	吉岡町建設課
管理区長	榛東 真塩区長	0279-54-2211	—	施設の被災報告	榛東村産業振興課
管理区長	箕郷 小高区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	群馬 相澤区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	
管理区長	榛名 後閑区長	■■■■■■	—	施設の被災報告	

区分	団体名	電話番号	FAX	協力体制の(協定)の内容	備考
関係土地改良区等	群馬県土地改良事業団体連合会	027-251-4105	027-251-4139	施設の被災報告	
関係土地改良区等	赤城大沼用水土地改良区	027-288-6114	027-288-6114	施設の被災報告	
関係土地改良区等	富士見北橋土地改良区	027-288-6114	027-288-6114	施設の被災報告	
関係土地改良区等	群馬中部土地改良区	027-371-3554	027-371-3554	施設の被災報告	
関係土地改良区等	中群馬土地改良区	027-253-2948	027-253-2948	施設の被災報告	
関係土地改良区等	明治用水土地改良区	0279-26-2279	0279-54-8681	施設の被災報告	吉岡町建設課
関係土地改良区等	白井水利組合	■■■■■■■■■■		施設の被災報告	田中組合長
関係土地改良区等	大胡西北部パイプライン管理組合	■■■■■■■■■■		施設の被災報告	井上組合長
関係土地改良区等	漆原水利組合	■■■■■■■■■■		施設の被災報告	青木組合長
電力関係企業	東京電力パワーグリッド	0120-995-007		施設の被災報告、応援支援	
電力関係企業	関東電気保安協会群馬事業所	027-326-2628	027-326-4344	施設の被災報告、応援支援	
電力関係企業	関東電気保安協会渋川事業所	0279-23-6318	0279-23-6398	施設の被災報告、応援支援	
電力関係企業	関東電気保安協会東毛事業所	0276-46-8333	0276-46-8330	施設の被災報告、応援支援	

区分	団体名	電話番号	FAX	協力体制の(協定)の内容	備考
協力企業	株式会社木暮組	0279-56-2811	0279-56-5428	災害協定	
協力企業	田子林業株式会社	0279-23-1214	0279-23-1124	災害協定	
協力企業	角田建設株式会社	0279-52-3191	0279-52-3560	災害協定	
協力企業	ホクブ株式会社	0279-22-3323	0279-22-3322	災害協定	
協力企業	株式会社阿藤工務店	0279-23-4811	0279-23-4815	災害協定	
協力企業	反町工業株式会社	0278-24-3308	0278-24-3307	災害協定	
協力企業	有限会社須田工業	027-288-5508	027-288-5680	災害協定	
協力企業	大幸建設株式会社	027-268-2216	027-268-3590	災害協定	
協力企業	松島工業株式会社	027-285-4034	027-285-5410	災害協定	
協力企業	吉田工業株式会社	027-285-3200	027-285-5202	災害協定	
協力企業	株式会社阿久澤建設	027-283-5599	027-283-0311	災害協定	
協力企業	塚本建設株式会社	0277-74-0987	0277-74-1987	災害協定	
協力企業	大川建設株式会社	0277-74-8231	0277-74-2071	災害協定	
協力企業	株式会社飯塚組	0279-54-2766	0279-54-8903	災害協定	
協力企業	南榛工業株式会社	0279-54-4101	0279-54-4106	災害協定	
協力企業	千木良建設株式会社	0279-54-5138	0279-54-5983	災害協定	
協力企業	株式会社岡田工務店	027-371-2364	027-371-5627	災害協定	
協力企業	高橋建設株式会社	027-371-2007	027-371-6334	災害協定	
協力企業	関東土建株式会社	027-343-6032	027-343-1835	災害協定	

区分	団体名	電話番号	FAX	協力体制の(協定)の内容	備考
協力企業	株式会社茂木工事	0279-56-2717	0279-56-2050	維持管理協定	
協力企業	有限会社 マサオ設備工業	0279-52-3179	0279-52-4722	維持管理協定	
協力企業	日幸工業株式会社	0279-52-3854	0279-52-2121	維持管理協定	
協力企業	小林設備有限会社	027-288-2755	027-288-8155	維持管理協定	
協力企業	誠興設備工業株式会社	027-288-9270	027-289-0007	維持管理協定	
協力企業	赤城管設株式会社	027-269-0144	027-269-0244	維持管理協定	
協力企業	株式会社志村工業	027-283-5370	027-283-7472	維持管理協定	
協力企業	有限会社大澤設備工業	027-283-5123	027-283-6147	維持管理協定	
協力企業	石橋設備工業有限会社	027-283-4455	027-283-9186	維持管理協定	
協力企業	東邦設備工業株式会社	027-223-5501	027-223-5667	維持管理協定	
協力企業	株式会社清水建設	0277-74-1051	0277-74-1052	維持管理協定	
協力企業	荒木設備有限会社	0279-53-2515	0279-53-2913	維持管理協定	
協力企業	井口建設株式会社	0279-22-1852	0279-22-1879	維持管理協定	
協力企業	栄和設備株式会社	0279-54-4060	0279-54-4072	維持管理協定	
協力企業	大場工業株式会社	027-251-3686	027-251-3673	維持管理協定	
協力企業	浅見水道株式会社	0279-54-4526	0279-54-4985	維持管理協定	
協力企業	株式会社タナカ設備工 事	0279-54-2812	0279-54-7501	維持管理協定	
協力企業	上毛総業株式会社	027-373-2980	027-373-7751	維持管理協定	
協力企業	有限会社関口工業	027-371-3383	027-371-7381	維持管理協定	
協力企業	株式会社青山電気商会	027-371-2103	027-371-6728	維持管理協定	
協力企業	株式会社 島方水道工事店	027-374-3439	027-374-3453	維持管理協定	
協力企業	有限会社内川水道設備	027-344-5490	027-344-4339	維持管理協定	
協力企業	有限会社木暮設備	027-344-0188	027-343-1166	維持管理協定	
協力企業	藤田エンジニアリング 株式会社	027-361-1111	027-362-6970	維持管理協定	
協力企業	藤田テクノ株式会社	027-361-8111	027-329-6221	維持管理協定	
協力企業	水機興業株式会社	027-269-7111	027-269-3621	維持管理協定	

役職員一覧

氏名	所属	対策本部での役割	住所	災害時の参集手段	参集時間(hour)	自宅電話	携帯電話	メール	備考
中嶋 三樹	事務局長	本部長	■■■■■	徒歩	6	■■■■■	■■■■■		
中野 裕	事務局次長	副本部長	■■■■■	徒歩	10				
下田 恵一	総務担当参事	総務班長	■■■■■	徒歩	8	■■■■■	■■■■■		
宮下 清顕	総務課課長補佐	総務副班長	■■■■■	徒歩	10	■■■■■	■■■■■		
木原 範幸	総務課主任	総務班	■■■■■	徒歩	6		■■■■■		
高橋 いずみ	総務課補助員	総務班	■■■■■	徒歩	4	■■■■■	■■■■■		
笹之池 篤	賦課徴収課第一課長	情報班長	■■■■■	徒歩	6	■■■■■	■■■■■		
北爪 克典	賦課徴収課係長	情報副班長	■■■■■	徒歩	9	■■■■■	■■■■■		
町田 安雄	賦課徴収課当農専門技術員	情報班	■■■■■	徒歩	20	■■■■■	■■■■■		
木樽 克好	賦課徴収課当農専門技術員	情報班	■■■■■	徒歩	20	■■■■■	■■■■■		
手島 功司	賦課徴収課第二課長	管理第一班長	■■■■■	徒歩	4	■■■■■	■■■■■		
森田 雄大	賦課徴収課主任	管理第一副班長	■■■■■	徒歩	8		■■■■■		
花坂 亮	賦課徴収課主事	管理第一班	■■■■■	徒歩	2		■■■■■		
狩野 恵	賦課徴収課主事	管理第一班	■■■■■	徒歩	1		■■■■■		
下田 文雄	賦課徴収課賦課徴収専門員	管理第一班	■■■■■	徒歩	6	■■■■■	■■■■■		
樺澤 正人	管理課課長	管理第二班長	■■■■■	徒歩	10	■■■■■	■■■■■		
柳井 裕貴	管理課係長	管理第二副班長	■■■■■	徒歩	7	■■■■■	■■■■■		
石森 建次	管理課主任	管理第二班	■■■■■	徒歩	2	■■■■■	■■■■■		
鈴木 一也	管理課主任	管理第二班	■■■■■	徒歩	6		■■■■■		
小林 拓朗	管理課主事	管理第二班	■■■■■	徒歩	5		■■■■■		
樺澤 信乃助	管理課技師	管理第二班	■■■■■	徒歩	5	■■■■■	■■■■■		
白石 空夢	管理課技師	管理第二班	■■■■■	徒歩	2	■■■■■	■■■■■		
植木 秀郎	管理課管理専門員	管理第二班	■■■■■	徒歩	4	■■■■■	■■■■■		
山口 岩男	管理課管理専門員	管理第二班	■■■■■	徒歩	18	■■■■■	■■■■■		
宮下 隆夫	幹線巡視員	管理第二班	■■■■■	徒歩	3	■■■■■	■■■■■		
千木良 秀樹	幹線巡視員	管理第二班	■■■■■	徒歩	5		■■■■■		
中村 均	幹線巡視員	管理第二班	■■■■■	徒歩	10	■■■■■	■■■■■		
小淵 幸夫	幹線巡視員	管理第二班	■■■■■	徒歩	9	■■■■■			
北爪 誠	囑託	管理第二班	■■■■■	徒歩	2		■■■■■		東部第1機場へ
青山 修二	囑託	管理第二班	■■■■■	徒歩	5	■■■■■	■■■■■		十文字機場へ

氏名	所属	対策本部での役割	住所	災害時の参集手段	参集時間(hour)	自宅電話	携帯電話	メール	備考
都丸 正男	津久田機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
荒木 政幸	西部第2機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	5	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
高橋 誠二	西部第2機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
糸井 賢次郎	金丸第2機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
田中 常夫	金丸第2機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
野村 恭弘	山子田第1機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	2		■■■■■■■■		常勤
安藤 治雄	山子田第1機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	2	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
佐藤 勝行	横堀第1機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
青木 哲雄	板橋機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		非常勤
登坂 芳則	上ノ原機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		非常勤
生方 宏明	子麓機場・小河原機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	4	■■■■■■■■	■■■■■■■■		非常勤
下田 知男	東部第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	5	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
小池 芳行	東部第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	8	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
阿久澤 文男	東部第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	7	■■■■■■■■			常勤
北爪 正志	東部第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	2	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
安斎 義	相馬機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	10		■■■■■■■■		常勤
一倉 隆	相馬機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		常勤
仲澤 重利	西部第2機場	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	1	■■■■■■■■	■■■■■■■■		期間雇用
高山 登志男	東部第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	6	■■■■■■■■	■■■■■■■■		期間雇用
寺崎 典彦	相馬機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	13	■■■■■■■■	■■■■■■■■		期間雇用
相原 幹男	十文字第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	3	■■■■■■■■	■■■■■■■■		期間雇用
砂賀 克道	十文字第1機場(機構営)	管理第二班	■■■■■■■■■■	徒歩	3	■■■■■■■■	■■■■■■■■		期間雇用

氏名	所属	対策本部での役割	住所	災害時の 参集手段	参集時間 (hour)	自宅電話	携帯電話	メール	備考
後閑千代壽	理事長			-	-				
山本 龍	副理事長		前橋市大手町2-12-1	-	-	027-224-1111			前橋市役所
星野好孝	副理事長			-	-				
飯塚武久	常務理事			徒歩	20				
狩野保明	員内理事			-	-				
吉田利治	員内理事			-	-				
楯一雄	員内理事			-	-				
鈴木俊司	員内理事			-	-				
小林一雄	員内理事			-	-				
戸谷利夫	員内理事			-	-				
大崎美一	員内理事			-	-				
豊嶋孝男	員内理事			-	-				
松村一雄	員内理事			-	-				
今泉重造	員内理事			-	-				
佐藤幸雄	員内理事			-	-				
小澤好男	員内理事			-	-				
石関桂一	員内理事			-	-				
宮下 宏	員内理事			-	-				
柴崎徳一郎	員内理事		吉岡町漆原426	-	-	0279-54-3111			吉岡町役場
大林裕子	員内理事			-	-				
真塩卓	員内理事		榛東村新井790-1	-	-	0279-54-2211			榛東村役場
小野関守	員内理事			-	-				
蜂巣孝雄	員内理事			-	-				
寺口優	員内理事			-	-				
小高定夫	員内理事			-	-				
後閑太一	員内理事			-	-				
伊藤實	員内理事			-	-				
富岡賢治	員外理事		高崎市高松町35-1	-	-	027-321-1111			高崎市役所
高木 勉	員外理事		渋川市石原80	-	-	0279-22-2213			渋川市役所
樺澤元治	員内監事			-	-				
北爪康行	員内監事			-	-				
栗田俊彦	員内監事			-	-				
松本辰夫	員内監事			-	-				
伊藤静雄	員外監事			-	-				
斎藤博泰	総代議長			-	-				
真下清	総代副議長			-	-				

訓練内容一覧表

名称	内容	参加者	時期
参集訓練	・非常態勢を想定した職員の非常参集	全職員	毎年10月 (通常業務に支障のないよう分割して実施)
安否確認訓練	・全職員が携帯電話もしくはPCメールを利用し安否を担当者に連絡。 ・総務班担当者が安否確認の回答を取りまとめる。	全職員	毎年10月 (通常業務に支障のないよう分割して実施)
応急措置訓練	・仮設ポンプの運転確認、運搬、設置。 ・応急復旧(土のう設置等)作業訓練の実施。	管理第2班	冬期 (通常業務に支障のない範囲で実施)
点検・調査訓練	・各施設の点検・調査を実施し結果を取りまとめ報告。	管理第2班	冬期 (通常業務に支障のない範囲で実施)
情報伝達訓練	・関係機関との被災報告、支援要請の実施。	情報班	関係機関と調整して実施

各訓練は、通常業務に支障のないよう実施すること。